In	dex o	f Claim	S

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/045,989

AGRAWAL ET AL.

Examiner

Art Unit

2157

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		Non-Elected	A	Appeal
Allowed	+	Restricted] [Interference	0	Objected

Uzma Alam

Cli	aim	L				Dat	e					Cl	aim				. 0	Date	•]	CI	aim				- (Date	3			\neg
l_		-		1	l							_	<u>m</u>											l _	<u>a</u>									
Final	Original	1/30/07	1	l		}	ĺ	ľ				Final	Original											Final	Original								-	- 1
u.	5	🖺		l		İ	ŀ					u.	ő										1	ΙŒ	اق							l	i	Ì
<u> </u>			├-	<u> </u>	_	├	-	⊢	Н	\dashv		<u> </u>			_					-			ļ			_		_	_	_	_	\dashv	_	_
<u> </u>	Q	1	-	-	-	├─	-	-	\vdash			⊢	51 52	Н	_	_	_	Н		Н				├	101	_	Ĺ	_	 	—	ш	\dashv		
<u> </u>	8	├	\vdash	⊢	├	⊢	├-	├	\vdash	\dashv		⊢	53	\vdash	Н		Щ		_	\vdash	_	-	ł	<u> </u>	102	_		┡	-	├	Щ	-		
├	 } -	╌	-	-	-	├	⊢	├	Н	\dashv		_	54	-	\vdash		_	\vdash		Н		_	ł		103	\vdash	-	 	-	<u> </u>	Н	\dashv	-	
	-5-	-	-	-	⊢	┢	╁╾	├	Н	\dashv			55	Н	Н			-	-	-		-			104	_	┝	-	┝	⊢	H			\dashv
	6	1	╁╴	-	-	-	 	├	┢╌┤	\dashv		_	56	\vdash	\vdash		-	-	-	Н	-	-	l	-	106	-		┢┈	├─	⊢	Н		\dashv	\dashv
	7	i	一	-	 	╁╌	-	-	-	\dashv			57	Н	\vdash	-	-	\vdash		Н	-				107			┢	-	\vdash	Н			ᅱ
	8	V	1	_	\vdash	┢	 	H	Н	ᅥ			58	1	\vdash		Н			-		-		-	108	_	-	┢	┢	\vdash		-	\dashv	ᅱ
	9	1	✝	Г	\vdash	\vdash	_	\vdash		ヿ		_	59			-			-	Н			1		109				\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	10	1	1			T	T	1		\neg			60	Н	Н			Н				_	1	<u> </u>	110		-	_	\vdash	H		\dashv	_	\dashv
	(11)	V	Π	Г	Γ-		T		П	\neg			61	П	\Box								1		111	_		\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv	_	\dashv
	7	Π					Г		П				62	П	\Box					\sqcap			1		112				Г				\neg	\dashv
	16				\Box					\exists			63												113				1	1				\neg
	14	Г									i		64												114									╗
	18												65												115								_	\Box
	16	V											66												116									
	17	1						Ε.					67												117									
	18	1											68												118									
	19	1	L				_	L	Ш	┙			69												119									
L	20	V	L		_	$oxed{oxed}$	匚	L	Ш	_			70	Ш										<u></u>	120									
	(21)	1	<u> </u>		_	_	<u> </u>	乚	Ш				71	Ш		_				Ш			١.		121									\Box
	(22)	7	_		<u> </u>	╙	_	L		_			72	Ц		_					_			<u></u>	122			<u> </u>						
	Ø,	1	_		<u> </u>	ļ	_	╙	Ш	_			73	\perp		_					_		ŀ	<u> </u>	123			\perp	L.			_	\dashv	_
<u> </u>	200	ļ.,	⊢	_	<u> </u>	├	_	┡	Ш	_		ļ	74	\vdash		4				Щ	_	_		<u> </u>	124	_			L			_	4	_
	25	1	-	<u> </u>		⊢	H	⊢	Н	\dashv		├	75	Н	Н	-					_	_	1	╙	125			_		_				4
<u> </u>	26 27	V	⊢	-	-		⊢	⊢	Н	{	İ	├—	76 77	-					_					├	126	_	_		_	_	-	-	_	_
<u> </u>	28	Ť	⊢		├	-	┝	\vdash	\vdash	{		┝	78	H	\vdash	\dashv	\vdash	-1						\vdash	127		_	_	<u> </u>		\vdash		4	_
	29	1	┢	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	┥		├─	79	-	-	-	-	\dashv	-	-		_		<u> </u>	128 129			<u> </u>		_	Н		-	{
	30	<u> </u>		┝	-	-	-	H	Н	一		 	80	-	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv		Н	\dashv	-		-	130		H			H	Н		-	⊣
	31		Ι-	\vdash			-	\vdash	Н	\dashv		-	81	Н			-	\vdash	_	-	-			<u> </u>	131			Н	H	-		\dashv	-	\dashv
	32	_	т		\vdash	\vdash	Ι	Н	$\vdash \vdash$	ᅱ			82	\vdash	\vdash	\dashv		\vdash		Н	\dashv	_	1	-	132	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	- 	\dashv	\dashv
	33	Ι-	\vdash				_		H	\dashv		-	83	Н	\dashv	-				\vdash	\neg		ĺ	-	133		\vdash	_	\vdash		\vdash	-		\dashv
	34	Ι_				\vdash	\vdash	П		\dashv			84	\vdash	-	-	\dashv	\neg	-		\neg			\vdash	134		\vdash	Н	H	-	\vdash	\dashv		\dashv
	35								\Box	_1			85	П					П			_			135	\vdash	Н	_	\vdash		\vdash	ᄀ	\dashv	\dashv
	36												86						_					\Box	136							_	7	\dashv
	37									コ			87							\Box					137						\Box	\neg	\dashv	一
	38												88												138						\Box	1	_	\dashv
	39												89												139									\neg
	40	Ŀ	\Box							┚			90												140									\Box
	41	_						\Box	Ш	_]			91			\Box									141						·			
	42	<u> </u>	\sqcup		Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	Ш			<u> </u>	92	Ш				\Box		\Box					142								\Box	
	43	_				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_			93		\Box	_	\Box	Ц			_				143]							_]
	44	<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_			94	Ш			_						l		144	_						_[_[\Box
ļ	45	<u> </u>	Н			<u> </u>	 	\vdash	Ш			<u> </u>	95	\sqcup	_	_	_	_					l	L	145	_	_			Ш	Ц	\dashv	_	
<u> </u>	46	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	4		<u> </u>	96	$\vdash \downarrow$		_		_	_		-	_			146	_	_	Щ		Ш		_	_	_
	47 48	├	-		H	-	Н	<u> </u>	${oxdot}$	-1		 	97		_			-	_			_		<u> </u>	147	_	_				-	4	4	_
	48	-	\vdash			-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		į		98	\vdash			-	-		-	-	-		 	148	_	_	_	Н	\square	_	_	_	4
	50	\vdash	Н		-	\vdash	-	H	\vdash	\dashv		<u> </u>	99	$\vdash \vdash$	\dashv				\dashv		-	\dashv		\vdash	149				_	Н		-	-+	-
Щ.	ן טע	Ц_	ш		لـــا		L	Щ.	╙┸				100	ш									1		150		_					_1	_1	